

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
*Территориальная зона II - Зона инженерной инфраструктуры муниципального образования "Урено-*  
*Карлинское сельское поселение" Карсунского района Ульяновской области*

---

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Ульяновская область, Карсунский район, сельское поселение Урено-Карлинское.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$53149 \pm 807 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-73, зона 1					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
И(1)					
н1	505 755,10	1 380 437,36	Картометрический метод	1,00	—
н2	505 724,00	1 380 427,09	Картометрический метод	1,00	—
н3	505 717,84	1 380 439,95	Картометрический метод	1,00	—
н4	505 677,51	1 380 426,99	Картометрический метод	1,00	—
н5	505 698,93	1 380 373,36	Картометрический метод	1,00	—
н6	505 771,07	1 380 391,09	Картометрический метод	1,00	—
н1	505 755,10	1 380 437,36	Картометрический метод	1,00	—
И(2)					
н7	508 226,75	1 373 876,96	Картометрический метод	1,00	—
н8	508 191,63	1 373 887,72	Картометрический метод	1,00	—
н9	508 177,94	1 373 851,47	Картометрический метод	1,00	—
н10	508 162,26	1 373 809,38	Картометрический метод	1,00	—
н11	508 248,64	1 373 764,20	Картометрический метод	1,00	—
н12	508 252,63	1 373 763,07	Картометрический метод	1,00	—
н13	508 277,03	1 373 806,94	Картометрический метод	1,00	—
н14	508 291,91	1 373 852,55	Картометрический метод	1,00	—
н15	508 240,78	1 373 871,81	Картометрический метод	1,00	—
н7	508 226,75	1 373 876,96	Картометрический метод	1,00	—
И(3)					
н16	507 908,19	1 371 450,25	Картометрический метод	1,00	—
н17	507 846,84	1 371 546,92	Картометрический метод	1,00	—
н18	507 822,81	1 371 558,78	Картометрический метод	1,00	—
н19	507 776,46	1 371 588,46	Картометрический метод	1,00	—
н20	507 724,01	1 371 652,71	Картометрический метод	1,00	—
н21	507 685,78	1 371 624,65	Картометрический метод	1,00	—
н22	507 783,56	1 371 501,76	Картометрический метод	1,00	—
н23	507 835,27	1 371 395,47	Картометрический метод	1,00	—
н16	507 908,19	1 371 450,25	Картометрический метод	1,00	—
И(4)					
н24	511 001,77	1 381 415,04	Картометрический метод	1,00	—
н25	510 959,52	1 381 382,61	Картометрический метод	1,00	—
н26	510 984,33	1 381 345,67	Картометрический метод	1,00	—
н27	511 019,77	1 381 331,35	Картометрический метод	1,00	—
н28	511 041,82	1 381 381,11	Картометрический метод	1,00	—
н24	511 001,77	1 381 415,04	Картометрический метод	1,00	—
И(5)					
н29	502 632,64	1 379 508,44	Картометрический метод	1,00	—
н30	502 614,78	1 379 575,51	Картометрический метод	1,00	—
н31	502 610,30	1 379 578,73	Картометрический метод	1,00	—
н32	502 534,70	1 379 558,24	Картометрический метод	1,00	—
н33	502 555,77	1 379 487,73	Картометрический метод	1,00	—
н29	502 632,64	1 379 508,44	Картометрический метод	1,00	—
И(6)					
н34	503 742,93	1 377 508,60	Картометрический метод	1,00	—
н35	503 783,90	1 377 562,35	Картометрический метод	1,00	—
н36	503 736,18	1 377 598,72	Картометрический метод	1,00	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н37	503 695,21	1 377 544,97	Картометрический метод	1,00	—
н34	503 742,93	1 377 508,60	Картометрический метод	1,00	—
<b>И(7)</b>					
н38	507 768,16	1 373 340,61	Картометрический метод	1,00	—
н39	507 854,31	1 373 305,49	Картометрический метод	1,00	—
н40	507 888,13	1 373 362,42	Картометрический метод	1,00	—
н41	507 806,76	1 373 408,76	Картометрический метод	1,00	—
н38	507 768,16	1 373 340,61	Картометрический метод	1,00	—
<b>И(8)</b>					
н42	507 695,73	1 371 787,32	Картометрический метод	1,00	—
н43	507 714,14	1 371 759,94	Картометрический метод	1,00	—
н44	507 724,26	1 371 766,39	Картометрический метод	1,00	—
н45	507 705,84	1 371 793,78	Картометрический метод	1,00	—
н42	507 695,73	1 371 787,32	Картометрический метод	1,00	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-73, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—